

29. Juft va toq sonlar

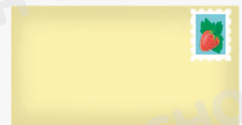
1, 3, 5, 7 va 9 – toq sonlar.
0, 2, 4, 6, 8 va 10 – juft sonlar.



1. Rasmga qarang. Oldin ko'chaning bir tomonidagi uylarning raqamini, keyin ikkinchi tomonidagi uylarning raqamini ayting. Nimani sezdingiz?

2. Sonlarni xatjildga soling. Qaysi sonlar ortib qoldi?

2 9 1 10 3 5 4 0 6 7



Natural
bo'limgan sonlar

Ikki xonali sonlar

Toq sonlar

3. Aziz kitobning ikkinchi betidan o'ninchи betigacha o'qidi. Shu betlarni sanang. Toq betlarga "T" harfini yozing.

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

4. O'yinchilarni jamoalarga bo'lishdi. Birinchi jamoada juft raqamlilar, ikkinchi jamoada toq raqamlilar o'ynashadi. Bolalardan qaysi biri adashib, boshqa rangdagi kiyimni kiygan?





5. Basketbol jamoasida 5 nafar o'yinchi bor. O'yin maydonida nechta o'yinchi bo'lishi kerak? Bu savolga javobni topish uchun misol tuzing va uni yeching.

EMAS FLASH BOX



- ## 6. Hisoblang.

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & + & 5 \\ \hline \end{array}$$

10-2

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$9 - 6$



- ## 7. Taqqoslang.

3 5

10 1+ 0

$$\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4}$$

$$\boxed{9} - \boxed{1} - \boxed{1}$$

5 4

$$8 + 2 = 10$$

$$\boxed{5} + \boxed{0} + \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{0} + \boxed{2}$$



8. Pochtachi 3-raqamli uyga 3 ta, qolgan uylarga faqat bittadan gazeta olib keldi. Pochtachi hammasi bo'lib nechta gazeta olib kelgan?



9. Bahor ko'chasidagi 8-raqamli uyni favorang qalamda, Yaminov ko'chasidagi 7-raqamli uyni qizil qalamda aylanaga oling. Qanday raqamli uy biror marta uchramadi? Uni yozing.

